

\_\_\_\_\_



























# آراء انكار مشاكل

## الزرايا التي صفتها قانون اعضاء صفراء الفلاحين من الضرايب

استفسارات عدة تصلنا اسبوعيا بخصوص القانون الجديد الخاص باعضاء الثلاث افدنة فالقيل من الضرايب سواء الزايات التي حلقها القانون بالنسبة للذين يجوزون ثلاث افدنة فاقول .. ملاكا كانوا او مستأجرين ..

يجب الاساذ مطعون على فرغل مدير عام الضرايب المتفانية ان الجديد في قرار السيد رئيس الجمهورية هو رفع القيود التي كانت من قبل والتي تلخص في عدم اعطاء كل من له ايراد آخر غير الزراعة وقد يتصادف وجود ايرادات كثيرة جدا كعماش او مرتب شغل لبعض الافراد - مثل هؤلاء لم تكن القانون ٥١ لسنة ١٩٧٣ يسمح باعلاجه من الضرايب الخاصة بالاطان موما كانت

## يجوز ضم مدة العمل السابقة لك

وهي يجبي محدد محدد صراف به سامورية الضرايب العقارية بدشنا محافظة قنسا يقول : حصلت على الثانوية العامة عام ١٩٦٧ وعينت بمدرسة عمر بن عبد العزيز الابتدائية الخاصة بها ثم التحقت بمدرسة المحصلين والصفوف بالهجرة ولم يبق على القانون ١١ لسنة ١٩٧٥ فما هو السبب على الرغم من انني قد قدمت بعدة طلبات في الوعد الجدد ؟

## الارض الزراعية التي تؤجرها يجب ان تكون مستوفية لصنادق الري

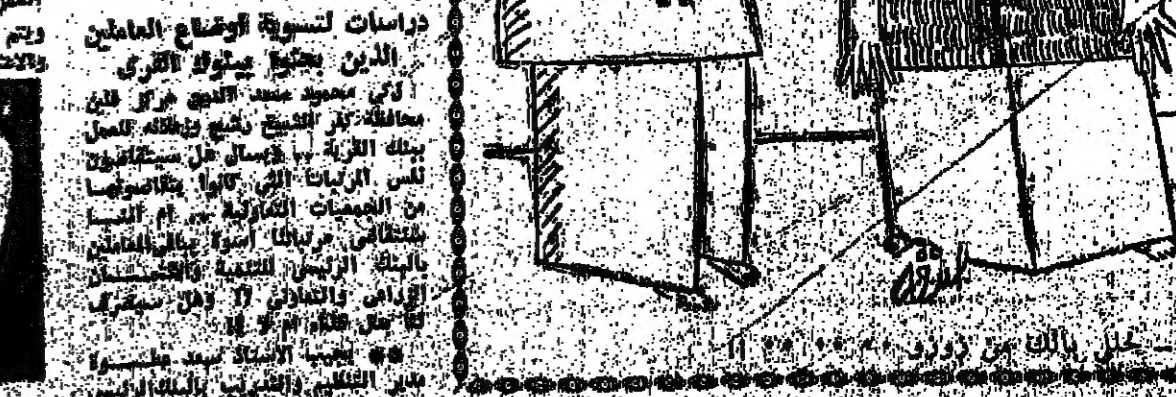
مجدد عبد النبي .. فيمينين اليوم يقول : مالك عنده قطعة ارض جزء منها مفروس جزائري والجزء الآخر مؤجر للفلاحين محاصيل عادية مستوفية لصنادق الري .. الام الملك ماكنة ري خاصة بالمساحة المفروسة جزائري ومزودة في فكتة .. اول يلتزم الملك اعادة الشرايين مياه من هذه المساحة ام لا ؟

## آراء واقتراحات

## لتحسين وسائل الري بما في ذلك اسوات

اولا : تطبيق السجل العيني والى طالبوا به افراد على كل المؤتمرات ولكن ذون جدوى ..

ثانيا - تحديد عائلات الري واستعمالها بظلمات اكبر حيث ان العائلات العالية دالة التصل لالا - يوجد بالمحافظة اكثر من الاراضي البور للماء لا يقع المستوطنون في الانتثار فضرورة اصلاح مشكل تلك الاراضي وذلك حتى يمكن زيادة الرقعة الزراعية ..



## سؤال ٩٥

## التجارة في القرية قبل التعاون وبعده

بقلم : احمد زكي الامام

تعمد التجارة في القرية على الحاصلات الزراعية اساسا . واستغل ذلك الى ان يناير فيها التعاون .. التجارة شكلا ومضمونا مع اتساع امكانيات الانتاج والتصنيع الزراعي . وكذلك مع تغير وسائل البيع والشغل والتعامل ..

## تم تطهير ترعة الرشميدية

مجدد السيد سليم تركي وقف قبل الريانية يقول : يوجد بناحيتنا ترعة عامة ترويه مساحة الف فدان منها اربعة اذراع زرع اذراويلش طولها حوال اربعة كيلومترات ونصف لم تهر منذ عام ١٩٧٤ رغم ما قام به بعض زراة قوة من جهة وكذلك الجمعية ..

## المستاجر مسئول عن تطهير المصارف

صلوات عبد الدايم مسن ايشان .. يسال : من الذي يلتزم بتطهير المصارف الريانية العامة والمشارف ؟

## رودود قصيرة

مجدد حسن - ناجي الحراشة والسوق السوداء ..

## مجتمع التعاون

في حل ملكي ينجح لتعظيم الاستعمال في القرية والى الجمعية التي تملك الاراضي الزراعية ..



## هنا نلتقي

## الزرايا التي صفتها قانون اعضاء صفراء الفلاحين من الضرايب

استفسارات عدة تصلنا اسبوعيا بخصوص القانون الجديد الخاص باعضاء الثلاث افدنة فالقيل من الضرايب سواء الزايات التي حلقها القانون بالنسبة للذين يجوزون ثلاث افدنة فاقول .. ملاكا كانوا او مستأجرين ..

يجب الاساذ مطعون على فرغل مدير عام الضرايب المتفانية ان الجديد في قرار السيد رئيس الجمهورية هو رفع القيود التي كانت من قبل والتي تلخص في عدم اعطاء كل من له ايراد آخر غير الزراعة وقد يتصادف وجود ايرادات كثيرة جدا كعماش او مرتب شغل لبعض الافراد - مثل هؤلاء لم تكن القانون ٥١ لسنة ١٩٧٣ يسمح باعلاجه من الضرايب الخاصة بالاطان موما كانت

## يجوز ضم مدة العمل السابقة لك

وهي يجبي محدد محدد صراف به سامورية الضرايب العقارية بدشنا محافظة قنسا يقول : حصلت على الثانوية العامة عام ١٩٦٧ وعينت بمدرسة عمر بن عبد العزيز الابتدائية الخاصة بها ثم التحقت بمدرسة المحصلين والصفوف بالهجرة ولم يبق على القانون ١١ لسنة ١٩٧٥ فما هو السبب على الرغم من انني قد قدمت بعدة طلبات في الوعد الجدد ؟

## الارض الزراعية التي تؤجرها يجب ان تكون مستوفية لصنادق الري

مجدد عبد النبي .. فيمينين اليوم يقول : مالك عنده قطعة ارض جزء منها مفروس جزائري والجزء الآخر مؤجر للفلاحين محاصيل عادية مستوفية لصنادق الري ..

## آراء واقتراحات

## لتحسين وسائل الري بما في ذلك اسوات

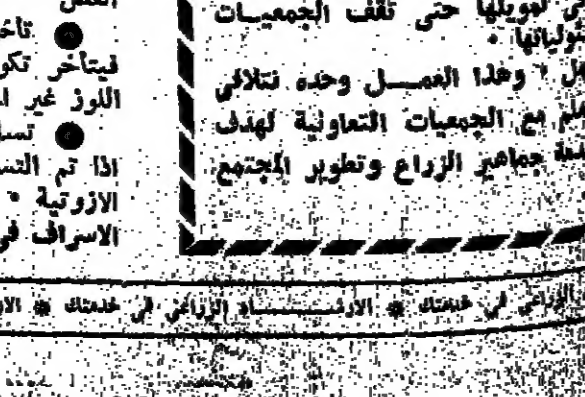
اولا : تطبيق السجل العيني والى طالبوا به افراد على كل المؤتمرات ولكن ذون جدوى ..

## رودود قصيرة

مجدد حسن - ناجي الحراشة والسوق السوداء ..

## مجتمع التعاون

في حل ملكي ينجح لتعظيم الاستعمال في القرية والى الجمعية التي تملك الاراضي الزراعية ..



# الارشاد الزراعي

## عمليات زراعية هامة

اولا : العزق : العزق من العمليات الهامة للقطن لا له من فوائد اهمها ما يلي :

يتم نقى جزء من تربة الريشة البطالة للعمالة فزيادة الاستفادة من الاسمدة المضوية والمواد المعدنية الموجودة بتراب الريشة البطالة بجانب مساعدته في عدم رقاد النباتات ..

## ثانيا : التسميد :

زيادة كميات التسميد الآزوتي ضرر المحصول . نظرا لحساسية نبات القطن للتسميد خاصة الاسمدة الآزوتية لذلك فكمية السماد الآزوتي تختلف حسب الصنف المزروع ومدى استجابته للتسميد الآزوتي وحسب حاجة الارض ومقدارها الانتاجية ..

## ثالثا : الري :

يجب ان يتم التسميد في مواعيد حتى يستفيد منه النبات قبل التزهير لان التسميد بعد التزهير يعتبر مالا ضائعا ويراعي اضافة السماد على دفعتين متساويتين في الوجهة ..

## رابعا : مكافحة الآفات :

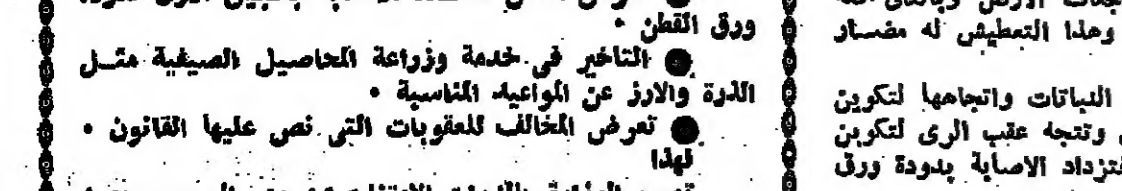
التعطيش : يعتمد البعض تعطيش القطن بفرض تقليل الاصابة بدودة ورق القطن اعتقادا منهم ان التعطيش ينتج عنه خشونة الاوراق ويخاف الارض وبالتالي قلة الطلع في زراعتهم وهذا التعطيش له مضار كثيرة اهمها :

## خامسا : الحراشة :

الحراشة ضرورية ومعمونة يمكن الحصول بها من بنوك التسليف يمكنها ان تعمل على تحسين اوضاع الفلاحين ..

## سادسا : التعاون :

في حل ملكي ينجح لتعظيم الاستعمال في القرية والى الجمعية التي تملك الاراضي الزراعية ..



في حل ملكي ينجح لتعظيم الاستعمال في القرية والى الجمعية التي تملك الاراضي الزراعية ..



# زراعة الذرة المستدامة

أثر التقاوى المنتقاة :

تعتبر التقاوى المنتقاة أحد العناصر الهامة في زيادة غلة الذرة وهي الأساس للحصول على محصول جيد ويتوقف عليها المحصول إلى حد كبير لذا ننصح الوزارة بالاهتمام بالتقاوى المنتقاة من الهجين المنتقى والاستثمار المربك والهجين ويمكن للمزارع الحصول عليها من الجمعيات التعاونية أو سون بنات التسليف ومن المهم أن نلفت نظر المزارع إلى تجديد تقاويهم من الهجين المنتقى والهجين الزوجية لأن وفرة المحصول تأتي من زراعة الهجين عاما واحدا فقط .

الأصناف :

هجين زوجي ١٩ :

يتفوق في محصوله ١٠٥٪ عن الأصناف المحلية ومقاوم لمرض النشل .

هجين صفوي ٨٠ :

يزيد محصوله حوالي ٢٠٪ ومقاوم لمرض النشل .

صنف تركيبي ١٠٨ :

يزيد محصوله بنحو ٥٪ وينضج بعد ١١٥ يوما ومقاوم لمرض النشل ونباتاته منسجمة الطول .

سلس ٢ :

يدري وهو تحسب تصنيف الأمريكي في زراعة الذرة .

يعتبر ميعاد الزراعة من العوامل التي تؤثر تأثيرا مباشرا في زيادة المحصول وأنسب ميعاد لزراعة الذرة هو الفترة الممتدة بعد الأسبوع الأول من مايو وحتى منتصف يونيو للاستيفاء الآتي :

تكون الظروف الجوية ملائمة لنمو النباتات نموها طبيعيا خاصة في حيث درجات الحرارة والرطوبة والضوء .

تقل فرص تعرض المحصول

على النحو الآتي :

تخطط الأرض بمعدل ١٠ خطوط في الفدان بصنيتين بعد حرثها جيدا وتقسى إلى فرد بصنيتين باللقى والبثون ثم تسقى الخسوط وتلف القلى وتقوى

تجرى رية الحماية بعد ٣ أسابيع من الزراعة ثم يروى كل أسبوعين بعد ذلك ويجب العناية بوى الذرة فلا تعزق النباتات وهي صغيرة كما يوالى بالري أثناء طرد السنايل وخروج الحريرة .

ويجب عدم تعطيش النباتات لأن التعطيش يؤدي إلى ضعف نمو العباد ليقتصر طولها .

تسميد الذرة بمعدل ٩٠ وحدة آزوت في الإراضي الجيرية والخصبة وتضاف الأسمدة الجديدة والبثون ويوصى بتطبيقها في رية الحماية أو في رية التغطية .

ويجب تقليم كمية السماد الأزوتي في حالة إضافة سماد البثون .

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

ويترك بالجورة نبات واحد قوي سليم ويجب الحرص من فاع جميع النباتات أو نباتات الجورة وتجنب التقاط البثون أو البثون على دفعات . ويجب ترك نباتات الجورة في حالة وجود سماد عالية الجودة أو في حالة البثون الإصابة بالحريرة .

كثافة النباتات وعلاها بالمحصول

أنسب عدد من نباتات الذرة هو ٢٠ ألف نبات في الفدان للأصناف الركبية والبثون المنتقى ١٥ ألف نبات للهجين المنتقى وذلك للحصول على محصول عال .

فإذا استعملنا المحافظة على عدد النباتات الأصل في الفدان حتى الحصاد فالتا بالذات نستطيع الحصول على محصول جيد

التوريق والتطويش :

يجب الانتباه بصفة عامة عن إجراء هذه العملية حيث تضر النباتات خصوصا إذا تم تقوى المحصول بعدد ٢٥ ويترك الحقل حتى لا تتأثر على

مكافحة الآفات :

١ - التآفبات :

تعرض المساحات التي تزرع الذرة خلال شهر أبريل وخلال شهرين يولية وأغسطس للإصابة بشدة خلال شهر مايو بهذه الحشرة .

وأعراض الإصابة وجود ثوب عريضة منتظمة على الأوراق نتيجة اختراق اليرقات للأوراق النبات

التي تتركز في رية الحماية بعد ٣ أسابيع من الزراعة ثم يروى كل أسبوعين بعد ذلك ويجب العناية بوى الذرة فلا تعزق النباتات وهي صغيرة كما يوالى بالري أثناء طرد السنايل وخروج الحريرة .

ويجب عدم تعطيش النباتات لأن التعطيش يؤدي إلى ضعف نمو العباد ليقتصر طولها .

تسميد الذرة بمعدل ٩٠ وحدة آزوت في الإراضي الجيرية والخصبة وتضاف الأسمدة الجديدة والبثون ويوصى بتطبيقها في رية الحماية أو في رية التغطية .

ويجب تقليم كمية السماد الأزوتي في حالة إضافة سماد البثون .

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

بعد الفقس وتنفذ الريات الجزئية الداخلية من الأوراق النباتية ٢ - لن :

يصاب الذرة بالآفة في رية الحماية بعد ٢٠ ألف نبات في الفدان للأصناف الركبية والبثون المنتقى ١٥ ألف نبات للهجين المنتقى وذلك للحصول على محصول عال .

فإذا استعملنا المحافظة على عدد النباتات الأصل في الفدان حتى الحصاد فالتا بالذات نستطيع الحصول على محصول جيد

التوريق والتطويش :

يجب الانتباه بصفة عامة عن إجراء هذه العملية حيث تضر النباتات خصوصا إذا تم تقوى المحصول بعدد ٢٥ ويترك الحقل حتى لا تتأثر على

مكافحة الآفات :

١ - التآفبات :

تعرض المساحات التي تزرع الذرة خلال شهر أبريل وخلال شهرين يولية وأغسطس للإصابة بشدة خلال شهر مايو بهذه الحشرة .

وأعراض الإصابة وجود ثوب عريضة منتظمة على الأوراق نتيجة اختراق اليرقات للأوراق النبات

التي تتركز في رية الحماية بعد ٣ أسابيع من الزراعة ثم يروى كل أسبوعين بعد ذلك ويجب العناية بوى الذرة فلا تعزق النباتات وهي صغيرة كما يوالى بالري أثناء طرد السنايل وخروج الحريرة .

ويجب عدم تعطيش النباتات لأن التعطيش يؤدي إلى ضعف نمو العباد ليقتصر طولها .

تسميد الذرة بمعدل ٩٠ وحدة آزوت في الإراضي الجيرية والخصبة وتضاف الأسمدة الجديدة والبثون ويوصى بتطبيقها في رية الحماية أو في رية التغطية .

ويجب تقليم كمية السماد الأزوتي في حالة إضافة سماد البثون .

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة



المهندس إبراهيم شكرى وزير الزراعة يعلن في اجتماع مناقشة خطة مقاومة آفات القطن

# الدور الأساسي في زيادة الإنتاج الزراعى

## للتعاونيات من خلال حشد جهود المصالحات

تعملوا فدية تقيع الجمعيات التعاونية الأساسية في تنظيم جهود الملاحين لزيادة الإنتاج الزراعى . وإذا كنا قد خلفنا

عن الجمعيات مستلزمات الإنتاج فهذا لا يعنى أن دورها انتهى . ونحن نطمح لها مهام أكبر من ذلك . ويجب أن تراعى اشتراك الجمعيات التعاونية في موسم المقاومة بكل إمكانياتها .

مهام الجمعيات

وقال مدير التعاون بمحافظه اليوم .. أن دور الجمعيات التعاونية لم يكن دائما على استعراش الأضرار فقط ولكن في المقاومة من خلال هذه الموسم حتى يذات السيليد الأول من المحصول . لأنه أن الأول أن يفرج المصالح مع الفرق ليعمل بجهده في القضاء على آفة القطن .

موسم المقاومة

إما المهندس حلمى عبد البر فقال : أن موسم المقاومة سيبدأ خلال أسبوع على الأكثر ويجب أن نضع النظام الذي سنسج عليه خلال هذا الموسم حتى يبدأ موسم المقاومة وكل واحد يعرف دوره ولا تكون العملية ونجاحا بشكلا كثيرة في المستقبل .

حماية المحصول

ولكن المهندس على الزوى يتدخل في المناقشة ليؤكد بأن موسم المقاومة أصبح على الأبواب والحلاف على رسالة الجمعية . وفي هذا الاجتماع الموسع الذى يضم كل القيادات الإنتاجية يجب أن نتخرج بقرار إذا كنا نريد حقا اشتراك الجمعيات التعاونية في المقاومة . وهو أن نضع ٥٠٪ من تلك الفدية للجمعية حتى نستطيع أن نقوم بدورها لئلا نلحق بذلك المحصول الأساسي . مسج أن تلك الفدية له هدف ولكن لن نستطيع أن نصل إليه في سنة . وليس أمنا وقت كاف لإعداد رسالة الجمعية واحلال البتة محلها . ولكننا نريد أن نتج في موسم المقاومة . والجمعية التعاونية في صمام الأمان للمساهمة الجادة في عمليات المقاومة .

وعلى السيد نجيب قائلا : أن قانون تلك الفدية حسب قسسية العمالة في الجمعيات التعاونية وأنه على أن يتحملها تلك التسليف أو الائتمار للتعاوني . ويجب أن يوضع ذلك في الاعتبار ولا

في بداية الاستعداد لموسم مكافحة الآفات الزراعية في أهم محصول قطنى وهو محصول القطن نظم المهندس إبراهيم شكرى وزير الزراعة اجتماعا موسما للقيادات الزراعية بالتعاون والإصلاح الزراعى ومكافحة الآفات لمتابعة خطة العمل خلال موسم مكافحة الآفات

بين أجهزة القطاع الزراعى من العاملين في المحافظات إلى المزارعين إلى فرق المقاومة وبثون القطن ومجالس إدارات الجمعيات التعاونية . وعقب السيد نجيب وكيل وزارة الزراعة مطالبا بضرورة الإسهاء سريعا من تنظيم خطة المقاومة وتكاتفها مع مزارعا ما يحمله كل مزارع ولا يكون هناك أعيا . اضافيه يحملها المزارعون هذا الموسم .

وتى يعين المهندس ابراهيم شكرى : أن من مهمتنا هذا موسم يقوم على أساس أن يجعل كل محصول مستوفى سواء كان موطا أو لاجا . فعليا أن نزيد من ذهن الملاحين نهانيا أن القطن يتبع الحكومة . بل هو عين مصر ويجب أن يندرج كل مزارع ذلك . علينا كمسؤولين حكوميين أن نيسر للملاح المحصول على مستحقته وأن قلته سريعا .

الجمعيات التعاونية

مدير عام الزراعة بالتلي بضرورة اشتراك مجالس إدارة الجمعيات التعاونية في أعمال المقاومة . بالإضافة إلى أهمية التركيز على انتاج الملاحين بالتعاون مع بتون القطن كما كان الحال مع الجمعية التعاونية على أن يكون هناك تسليق كامل بين بتون القطن والجمعيات التعاونية . أما المهندس على عبد الرحمن مدير عام الأتريف والتسليم بوكالة الوزارة لتسويق التعاون فقال : أن المقاومة تعتمد أساسا على الملاحين ويجب أن تساهم مجالس الإدارة في المقاومة في عمليات المقاومة مساهمة إيجابية خاصة وأنها قامت بدور كبير في الماضي في عمليات توفير الأتلاف ومتابعة عمليات المقاومة وحالة المحصول وتوليع المبيدات . ومن تلك التلقاى طالب بأتاحة الفرصة لمجالس الإدارة للمساهمة الجادة في موسم المقاومة .

وقال السيد نجيب قائلا : أن قانون تلك الفدية حسب قسسية العمالة في الجمعيات التعاونية وأنه على أن يتحملها تلك التسليف أو الائتمار للتعاوني . ويجب أن يوضع ذلك في الاعتبار ولا

علاج محليا

وفي رد الوزير قال : أن علاج المشكلات لا يتم إلا فعليا وعلى فساد قروك كل حالة . ويجب أن يجلس التسولون بكل محافظة ما لتعدي خطة عملهم في موسم المقاومة . ومن القروك اشتراك الملاحين ومجالس إدارات الجمعيات

المحليات

وقال السيد نجيب قائلا : أن قانون تلك الفدية حسب قسسية العمالة في الجمعيات التعاونية وأنه على أن يتحملها تلك التسليف أو الائتمار للتعاوني . ويجب أن يوضع ذلك في الاعتبار ولا

تسليم كامل

وقال السيد شكرى : أن من مهمتنا هذا موسم يقوم على أساس أن يجعل كل محصول مستوفى سواء كان موطا أو لاجا . فعليا أن نزيد من ذهن الملاحين نهانيا أن القطن يتبع الحكومة . بل هو عين مصر ويجب أن يندرج كل مزارع ذلك . علينا كمسؤولين حكوميين أن نيسر للملاح المحصول على مستحقته وأن قلته سريعا .



تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة

تجرب في رية الحماية بعد الحريرة



١٩٧٧/٥/٣

\* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك

## من أمراض

النباتات الطبية والعطرية  
مرض تبقيع وذبول العتر البكتيري

يتسبب هذا المرض عن بكتيريا تصيب نباتات العتر في جميع مراحل نموه ويسبب خسائر كبيرة في المحصول وعند انتشار الإصابة واشتدادها قد ينتج عنها جفاف وموت معظم النباتات وينتهي الامر بتقليل المحصول بأكمله .  
وتوصف أعراض المرض كالآتي :

عادة تظهر الأعراض بعد أخذ الحشة الأولى أو في أوائل مايو ويونيو حيث تضعف النباتات وتقل مقاومتها ثم يتوالى ظهور الإصابة بهذا المرض وتنتشر في جميع أنحاء الحقل وتصيب الأوراق والفروع والساق والجمع الجذري وتبدأ بتغير لون النبات الطبيعي من الأخضر الداكن إلى اللون الأصفر الباهت ثم يلاحظ ظهور جفاف أو ذبول على حواف الورقة ثم تصفر الورقة بأكملها وتذبل وتسقط

أما الأعراض على الساق فيلاحظ تغير اللون الطبيعي ويصبح لونه أسود غامق أو بني غامق ثم تجف القشرة وتتفتت ويسهل انفصالها عن الساق وعند اقتلاع النباتات المصابة يلاحظ صعوبة اقتلاعها عند فحص المجموع الجذري يبدو متفككا ذا لون أسود .

ويمكن اتباع الآتي للوقاية من الإصابة ومقاومة المرض :

١ - زراعة محصول العتر في أرض جيدة الصرف والتهوية .

٢ - عدم الزراعة في تربة رطبة طرية المرض فيها بنسبة ملحوظة لذلك لا تقل عن عامين للتأكد من القضاء على البكتيريا المسببة للمرض .

٣ - اختيار العقل للتكاثر المعلة لزراعة المحصول الجديد من نباتات يملكها خلوها من أي إصابة بالمرض .

٤ - اختيار المورد بالحقل وملاحظة النباتات المصابة وتقليمها فوراً وإعدامها حرقاً .

٥ - تجنب تجميع العقل للمحصول الجديد بل يتم التخلص من العقل المصاب في أماكن بعيدة عن الحقل .  
٦ - تجنب استخدام الأسمدة النيتروجينية في حشيشة النباتات أو الأسمدة النيتروجينية في حشيشة النباتات .  
٧ - تجنب استخدام الأسمدة النيتروجينية في حشيشة النباتات .

## إرشادات لمزارعي الخضراوات

## المشموم

حيث أن محصول الدوم دخل في طور النضج وحان تقليمه في معظم المساحات المزروعة خلال شهر أبريل .

وللحصول على رؤوس ذات مواصفات تسويقية جيدة من لون أبيض شهي خال من العفن الأسود متماكة العصوص تشورها الخارجية ملتصقة لحماية القصوص أثناء النقل والشحن والتخزين لذلك يجب مراعاة النقاط التالية :

١ - عدم ري مساحات الترم قبل التقليم بحوالي أسبوعين إلى ثلاثة أسابيع حسب نوع الأرض والظروف الجوية .  
٢ - تقليم الرؤوس باستخدام الأدوات الحديدية أو المنشار الصغيرة حرصاً على سلامة الرؤوس من التلفك والجروح .  
٣ - ربط الرؤوس كل حواري ٢٥ رأساً في حزمة .  
٤ - ترص الحزم على أن تكون الرؤوس إلى أسفل والعرض إلى أعلى في صفوف ( مراد ) يفضل بينها ممرات للتهوية وسرعة جفافها ويترك حواري أسبوعين عملية التلين أو التسميط

## الفاء موكيا

تحتاج الفاصوليا في هذا الوقت إلى ري معتدل بحيث لا تتعدى ارتفاع مياه الري إلى أكثر من نصف الخط عسل الحامي وذلك لشدة حساسيتها لزيادة الري . يجب إضافة الدفعة الثانية من السماد النتراتي بعدد ١٠٠-٥٠ كجم من نترات الشادر للفدان حسب حالة النباتات وتعطي سراج تكتيكا في حالة زراعتها في جزر على أن يوضع السماد أسفل النباتات وبعيداً عنها بحوالي ٢ سم .

٢ - عند تقليم الشادر يراعى أن يكون التقليم بالفرش من جانبي الشادر حتى يكتمل الحصول على شتلات باكية ثم يمكن من الجذور ولا يجب تجرى بشد الشتلات إذ يسبب ذلك فقد كثير من الشتلات للجذور وضعفها بعد الشتل في الحقل المستديم . ولتسهيل عملية التقليم يرش السماد بالكتكة بالماء المذاب فيه قليل السماد السوبر فوسفات (٢٠) كيلو جرام لصفحة الماء (١) قبل التقليم بحوالي نصف ساعة .

٣ - إذا كانت الشتلات منتقلة إلى مكان بعيد ترطام حزم ثم تربط حزمها في سائلا ( روية ) وتركها عليها ثم ترص الحزم في مكان جريد وليس في مقبضات أجولة حتى لا تلتف الشتلات نتيجة لعدم تهويتها وسحبها على أن توضع بحيث تكون جانبي الشتلات للدخل والمو القدر الخارج القفض .

٤ - يجب أن يتراوح طول الشتلة من ٢٥-١٥ سم عند الزراعة . وقد ثبت أن هذا ارتباطاً عكسياً بين زيادة طول الشتلة عن ٢٥ سم وكثافة المحصول فيقل المحصول . زاد طول الشتلة عن ٢٥ سم ويجب أن تكون خالية من الأمراض والآفات وخاصة الأمراض الفيروسية .

٥ - يراعى أن تفضل الشتلات في الوضع الصحيح في التل العلو للسطح أو عسل حاشا المصطبة إلا إذا كان الأرض نسبة بسيطة من الأملاح .

٦ - يجب زراعة الشتلات في نصف إلى الثلث السفلي للسطح لا تغطي الشتلة في وجود الأملاح المتزمنة على سطح السطح ويجب أن تكون التربة متساوية حول المجموع الجذري والجوز البسلي من الساق ويوضع حواري طين جافة بجانب الشتلات والضغط عليها حتى يمتد الغتلة في وضع قائم .

٧ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٨ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٩ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٠ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١١ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٢ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٣ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٤ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٥ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٦ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٧ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٨ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

١٩ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٠ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢١ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٢ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٣ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٤ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٥ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٦ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٧ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

٢٨ - في حالة عدم توفر المياه في وقت الزراعة يراعى أن تكون التربة رطبة عند الزراعة .

## المؤسسة العربية للتجارة والنصير

تقدم للسوق المصري

م	ماركة الشاسيه	طراز	مولدات	القوة	اسعار الجنيه	ملاحظات
١	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T653 ML	٩/٨ طن	١٣٤ حصات	جنيه مصري ١١٧٥٠	تسليم مخازن القاهرة
٢	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	PM 104 LL	١٠ طن	١٥٤ حصات	جنيه مصري ١٤٠٠٠	تسليم مخازن القاهرة
٣	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T 331 LL	١١/١٠ طن	١٦٣ حصات	جنيه مصري ١٦٢٥٠	المرك خارج الكابينة
٤	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	PP 101 VL	١٢/١٠ طن	١٩٨ حصات	جنيه مصري ١٧٢٥٠	" " "
٥	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	T 800 JL	١٢/١٠ طن	١٩٨ حصات	جنيه مصري ١٦٥٠٠	
٦	شاسيه نقل كزيرلرباني دودج موديل ٧٦/٧٥	P 633 JL	٥٣ طن	١٣٤ حصات	جنيه مصري ١٢٥٠٠	
٧	شاسيه نقل بدفور دودج موديل ٧٦/٧٥	EPR3 KGE	١٠ طن	١٢٠ حصات	جنيه مصري ١١٧٥٠	
٨	شاسيه نقل بدفور دودج موديل ٧٦/٧٥	EJN3 KE	٨ طن	١٥٧ حصات	جنيه مصري ١٠٧٥٠	
٩	عربة لوري قلاب من النوع ٢٤ صناعه شركة سيدون الانجليزية	13 FOUR 14	١٤ طن		جنيه مصري ١٧٥٠٠	تسليم مخازن القاهرة خالصه الجمارك

• الشاسيهات بضاعة حاضرة والمحركات ديزل (٦ سلندر)

• العربيه اللوري مدة التوريد من ٦ : ٨ أسابيع من تاريخ أمر التوريد .

• صندوق القلاب صناعه محليه بالصانع المتخصصه .

• ٥ % خصم في حالة الشراء لأكثر من سيارة .

• الدفع نقدًا .

• الشركات المنتجة تضمن البضاعة لمدة ٦ شهور أو ١٠٠٠ كم

• أيهما ينقضي أولاً ضد أي عيب في الصنعة .

اختبرناها ما يناسبك

وأنت أيضاً تأخر في القبل بالمزاد في التالى

٢٨ شارع طلعت حرب - القاهرة - تليفون ٩٢٢٥٦٠ / ٥٢٥٣٢

\* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك \* الارشاد الزراعي في خدمتك